

NPK o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ A 06-18-P VNITŘNÍ PBR

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E212	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2750/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PĚVNĚ ZASKLENÝ - NAPOJENO NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1200+1200/2350 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 12.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJISTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) - DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1